

# retrofit基础资料

## Retrofit是什么

官网介绍是A type-safe HTTP client for Android and Java，是一个 RESTful 的 HTTP 网络请求框架的封装，但网络请求不是Retrofit来完成的，它只是封装了请求参数、Header、Url、返回结果处理等信息，而请求是由OkHttp3来完成的。

## 入门

### 1. 导包

```
1 //网络请求相关
2 implementation
3 "com.squareup.retrofit2:retrofit:$rootProject.retrofitVersion"
4 implementation "com.squareup.retrofit2:retrofit-
5 mock:$rootProject.retrofitVersion"
6 implementation "com.squareup.retrofit2:converter-
7 gson:$rootProject.retrofitVersion"
8 implementation 'com.squareup.okhttp3:logging-interceptor:3.5.0'
9 implementation "com.squareup.retrofit2:converter-
10 scalars:$rootProject.retrofitVersion"
11 implementation "com.squareup.retrofit2:adapter-
12 rxjava2:$rootProject.retrofitVersion"
13 implementation "com.squareup.retrofit2:converter-
14 gson:$rootProject.retrofitVersion"
```

### 2. 定义一个HTTP API接口类

```
1 interface WanAndroidApi {
2     @GET("project/tree/json")
3     Call<ProjectBean> getProject();
4 }
```

### 3. 使用Retrofit类生成WanAndroidApi 接口实现

```
1 Retrofit retrofit = new Retrofit.Builder()//建造者模式
2     .baseUrl("https://www.wanandroid.com/")
3     .addConverterFactory(GsonConverterFactory.create())
4     .build();
5 WanAndroidApi wanAndroidApi = retrofit.create(WanAndroidApi.class);//
代理实例
```

### 3. 发送HTTP请求，返回Response可以同步或者异步处理

```

1  Call<ProjectBean> call = wanAndroidApi.getProject();//获取具体的某个业务
2  //同步请求
3  Response<ProjectBean> response = call.execute();
4  ProjectBean projectBean = response.body();
5  //异步请求
6  call.enqueue(new Callback<ProjectBean>() {
7      @Override
8      public void onResponse(final Call<ProjectBean> call, final
Response<ProjectBean> response) {
9          Log.i("Zero","response: " + response.body());
10         }
11         @Override
12         public void onFailure(final Call<ProjectBean> call, final
Throwable t) {}
13     });

```

## 注解分类解析

### 请求方法类

序号	名称	说明
1	GET	get请求
2	POST	post请求
3	PUT	put请求
4	DELETE	delete请求
5	PATCH	patch请求，该请求是对put请求的补充，用于更新局部资源
6	HEAD	head请求
7	OPTIONS	option请求
8	HTTP	通用注解，可以替换以上所有的注解，其拥有method, path, hasBody 三个属性

#### 序号 1 ~ 7

- 分别对应 HTTP 的请求方法；
- 接收一个字符串表示接口 path，与 baseUrl 组成完整的 Url；
- 可以不指定，结合 @Url 注解使用；
- url 中可以使用变量，如 {id}，并使用 @Path("id") 注解为 {id} 提供值。

```

1  @GET("project/tree/json")
2  Call<ProjectBean> getProject1();

```

#### 序号 8

- 可用于替代以上 7 个，及其他扩展方法；
- 有 3 个属性：method、path、hasBody、举个例子

```
1 | @HTTP(method = "get", path = "project/tree/json", hasBody = false)
2 | call<ProjectBean> getProject2();
```

## 标记类

分类	名称	备注
表单请求	FormUrlEncoded	表示请求实体是一个Form表单，每个键值对需要使用@Field注解
请求参数	Multipart	表示请求实体是一个支持文件上传的Form表单，需要配合使用@Part,适用于 有文件 上传的场景
标记	Streaming	表示响应体的数据用流的方式返回，适用于返回的数据比较大，该注解在在下载大文件的特别有用

### FormUrlEncoded

登录页面使用：Content-Type:application/x-www-form-urlencoded

- 用于修饰Field注解和FieldMap注解
- 使用该注解,表示请求正文将使用表单网址编码。字段应该声明为参数，并用@Field注释或FieldMap注释。使用FormUrlEncoded注解的请求将具"application/ x-www-form-urlencoded" MIME类型。字段名称和值将先进行UTF-8进行编码,再根据RFC-3986进行URI编码。

### Multipart

上传文件使用：Content-Type:multipart/form-data

```
1 | //上传单张图片////////
2 | /**
3 |  * Multipart: 表示请求实体是一个支持文件上传的Form表单，需要配合使用@Part,适用于
  有文件 上传的场景
4 |  * Part:用于表单字段,Part和PartMap与Multipart注解结合使用,适合文件上传的情况
5 |  * PartMap:用于表单字段,默认接受的类型是Map<String,RequestBody>, 可用于实现多
  文件上传
6 |  * Part 后面支持三种类型, {@link RequestBody}、{@link
  okhttp3.MultipartBody.Part} 、任意类型;
7 |  *
8 |  * @param file 服务器指定的上传图片的key值
9 |  * @return
10 |  */
11 |
12 | @Multipart
13 | @POST("project/upload")
14 | call<ProjectBean> upload1(@Part("file" + "\";filename=\"\" + "test.png")
  RequestBody file);
15 |
16 | @Multipart
17 | @POST("project/xxx")
18 | call<ProjectBean> upload2(@Part MultipartBody.Part file);
19 |
20 | //请求////////
21 | //上传单个图片1
22 | File file = new File("");
```

```

23  RequestBody requestBody =
    RequestBody.create(MediaType.parse("image/png"),file);
24  wanAndroidApi.upload1(requestBody).execute();
25  //上传单个图片2
26  MultipartBody.Part imagePart = MultipartBody.Part.createFormData("上传的
    key"
27      ,file.getName(),requestBody);
28  wanAndroidApi.upload2(imagePart)
29      .enqueue(new Callback<ProjectBean>() {
30          @Override
31              public void onResponse(Call<ProjectBean> call,
    Response<ProjectBean> response) { }
32
33          @Override
34              public void onFailure(Call<ProjectBean> call, Throwable
    t) { }
35      });
36
37  //////////上传多张图片////////
38  @Multipart
39  @POST("project/upload")
40  Call<ProjectBean> upload3(@PartMap Map<String, RequestBody> map);
41
42  @Multipart
43  @POST("project/xxx")
44  Call<ProjectBean> upload4(@PartMap Map<String, MultipartBody.Part> map);
45
46  //////////使用////////
47  //上传多张图片1
48  //图片集合
49  List<File> files = new ArrayList<>();
50  Map<String, RequestBody> map = new HashMap<>();
51  for (int i = 0; i < files.size(); i++) {
52      RequestBody requestBody =
    RequestBody.create(MediaType.parse("image/png"), files.get(i));
53      map.put("file" + i + "\";filename=\"\" + files.get(i).getName(),
    requestBody);
54  }
55  wanAndroidApi.upload3(map).execute();
56  //上传多张图片2
57  Map<String, MultipartBody.Part> map1 = new HashMap<>();
58  File file1 = new File("");
59  RequestBody requestBody1 =
    RequestBody.create(MediaType.parse("image/png"), file1);
60  MultipartBody.Part part1 = MultipartBody.Part.createFormData("上传的key1",
    file1.getName(), requestBody1);
61  map1.put("上传的key1", part1);
62
63  File file2 = new File("");
64  RequestBody requestBody2 =
    RequestBody.create(MediaType.parse("image/png"), file2);
65  MultipartBody.Part part2 = MultipartBody.Part.createFormData("上传的key2",
    file2.getName(), requestBody2);
66  map1.put("上传的key2", part2);
67  wanAndroidApi.upload4(map1).execute();
68
69  //////////图文混传////////
70  /**

```

```

71     * @param params
72     * @param files
73     * @return
74     */
75     @Multipart
76     @POST("upload/upload")
77     Call<ProjectBean> upload5(@FieldMap() Map<String, String> params,
78                             @PartMap() Map<String, RequestBody> files);
79
80     /**
81     * Part 后面支持三种类型, {@link RequestBody}、{@link
82     okhttp3.MultipartBody.Part} 、任意类型;
83     *
84     * @param userName
85     * @param password
86     * @param file
87     * @return
88     */
89     @Multipart
90     @POST("project/xxx")
91     Call<ProjectBean> upload6(@Part("username") RequestBody userName,
92                             @Part("password") RequestBody password,
93                             @Part MultipartBody.Part file);
94
95     //使用
96     MediaType textType = MediaType.parse("text/plain");
97     RequestBody name = RequestBody.create(textType, "zero");
98     RequestBody password = RequestBody.create(textType, "123456");
99
100    File file = new File("");
101    RequestBody requestBody =
102    RequestBody.create(MediaType.parse("image/png"), file);
103    MultipartBody.Part part = MultipartBody.Part.createFormData("上传的
104    key", file.getName(), requestBody);
105
106    wanAndroidApi
107        .upload6(name, password, part)
108        .enqueue(new Callback<ProjectBean>() {
109            @Override
110            public void onResponse(Call<ProjectBean> call,
111            Response<ProjectBean> response) {
112
113            }
114
115            @Override
116            public void onFailure(Call<ProjectBean> call,
117            Throwable t) {
118
119            }
120        });

```

## Streaming

未使用该注解，默认会把数据全部载入内存，之后通过流获取数据也是读取内存中数据，所以返回数据较大时，需要使用该注解

```

1  /**
2   * 12.Streaming注解:表示响应体的数据用流的方式返回,适用于返回的数据比较大,该注解在
   在下载大文件的特别有用
3   */
4   @Streaming
5   @GET
6   call<ProjectBean> downloadFile(@Url String fileUrl);

```

## 参数类

分类	名称	备注
作用于方法	Headers	用于添加固定请求头,可以同时添加多个。通过该注解添加的请求头不会相互覆盖,而是共同存在
作用于方法参数(形参)	Header	作为方法的参数传入,用于添加不固定值的Header,该注解会更新已有的请求头
请求参数	Body	多用于post请求发送非表单数据,比如想要以post方式传递json格式数据
请求参数	Field	多用于post请求中表单字段,Filed和FieldMap需要FormUrlEncoded结合使用
请求参数	FieldMap	表单字段,与Field、FormUrlEncoded配合;接受Map<String,String>类型,非String类型会调用toString()方法
请求参数	Part	用于表单字段,Part和PartMap与Multipart注解结合使用,适合文件上传的情况
请求参数	PartMap	表单字段,与Part配合,适合文件上传情况;默认接受Map<String,RequestBody>类型,非RequestBody会通过Converter转换
请求参数	HeaderMap	用于URL,添加请求头
请求参数	Path	用于url中的占位符
请求参数	Query	用于Get中指定参数
请求参数	QueryMap	和Query使用类似
请求参数	Url	指定请求路径

### 注意:

- Map 用来组合复杂的参数;
- Query、QueryMap 与 Field、FieldMap 功能一样,生成的数据形式一样;Query、QueryMap 的数据体现在 Url 上;Field、FieldMap 的数据是请求体;
- {占位符}和 PATH 尽量只用在URL的 path 部分,url 中的参数使用 Query、QueryMap 代替,保证接口的简洁;
- Query、Field、Part 支持数组和实现了 Iterable 接口的类型,如 List、Set等,方便向后台传递数组,示例如下:

## Headers

使用 `@Headers` 注解设置固定的请求头，所有请求头不会相互覆盖，即使名字相同。

```
1 @Headers("Cache-Control: max-age=640000")
2 @GET("project/list")
3 Call<ProjectBean> getMsg1();
4
5 @Headers({ "Accept: application/vnd.github.v3.full+json", "User-Agent:
6 Retrofit-Sample-App"})
7 @GET("project/{username}")
8 Call<ProjectBean> getMsg2(@Path("username") String username);
```

## Header

使用 `@Header` 注解动态更新请求头，匹配的参数必须提供给 `@Header`，若参数值为 `null`，这个头会被省略，否则，会使用参数值的 `toString` 方法的返回值。

```
1 @GET("project")
2 Call<ProjectBean> getProject3(@Header("Authorization") String authorization);
```

## Body

使用 `@Body` 注解，指定一个对象作为 request body。

```
1 @POST("project/new")
2 Call<ProjectBean> createProject(@Body ProjectBean user);
```

## Field

- 作用于方法的参数
- 用于发送一个表单请求
- 用 `String.valueOf()` 把参数值转换为 `String`，然后进行 URL 编码，当参数值为 `null` 值时，会自动忽略，如果传入的是一个 `List` 或 `array`，则为每一个非空的 item 拼接一个键值对，每一个键值对中的键是相同的，值就是非空 item 的值，如：`name=张三&name=李四&name=王五`，另外，如果 item 的值有空格，在拼接时会自动忽略，例如某个 item 的值为：张三，则拼接后为 `name=张三`。

```
1 //固定或可变数组
2 @FormUrlEncoded
3 @POST("/list")
4 Call<ResponseBody> example(@Field("name") String... names);
```

## FieldMap

- 作用于方法的参数
- 用于发送一个表单请求
- map 中每一项的键和值都不能为空，否则抛出 `IllegalArgumentException` 异常

```
1 FormUrlEncoded
2 @POST("/examples")
3 Call<ResponseBody> example(@FieldMap Map<String, String> fields);
```

## Part

- 作用于方法的参数，用于定义 Multipart 请求的每个 part

- 使用该注解定义的参数,参数值可以为空,为空时,则忽略
- 使用该注解定义的参数类型有以下3种方式可选:
  - 如果类型是`okhttp3.MultipartBody.Part`, 内容将被直接使用。省略part中的名称,即 `@Part MultipartBody.Part part`
  - 如果类型是`RequestBody`, 那么该值将直接与其内容类型一起使用。在注释中提供part名称 (例如, `@Part ("foo") RequestBody foo`)
  - 其他对象类型将通过使用转换器转换为适当的格式。 在注释中提供part名称 (例如, `@Part ("foo") Image photo`)

## PartMap

- 作用于方法的参数,以map的方式定义Multipart请求的每个part
- map中每一项的键和值都不能为空,否则抛出`IllegalArgumentException`异常
- 使用该注解定义的参数类型有以下2种方式可选:
  - 如果类型是`RequestBody`, 那么该值将直接与其内容类型一起使用
  - 其他对象类型将通过使用转换器转换为适当的格式

```

1  @Multipart
2  @POST("upload/upload")
3  Call<ProjectBean> upload5(@FieldMap() Map<String, String> params,
4                           @PartMap() Map<String, RequestBody> files,
5                           @Part("file") RequestBody file,
6                           @PartMap Map<String, RequestBody> maps);

```

## HeaderMap

- 作用于方法的参数,用于添加请求头
- 以map的方式添加多个请求头,map中的key为请求头的名称,value为请求头的值,且value使用`String.valueOf()`统一转换为String类型,
- map中每一项的键和值都不能为空,否则抛出`IllegalArgumentException`异常

```

1  @GET("/example1")
2  Call<ProjectBean> example1(@HeaderMap Map<String, String> headers);
3  //使用//
4  Map<String,String> headers = new HashMap<>();
5  headers.put("Accept","text/plain");
6  headers.put("Accept-Charset", "utf-8");
7
8  wanAndroidApi.example1(headers)
9      .enqueue(new Callback<ProjectBean>() {
10          @Override
11          public void onResponse(Call<ProjectBean> call,
12          Response<ProjectBean> response) { }
13
14          @Override
15          public void onFailure(Call<ProjectBean> call, Throwable
16          t) { }
17      });

```

## Path



请求 URL 可以替换模块来动态改变, 替换模块是 {} 包含的字母数字字符串, 替换的参数必须使用 @Path 注解的相同字符串

```
1 @GET("example5/{id}")
2 Call<ResponseBody> example5(@Path("id") int id);
```

## Query

- 作用于方法的参数
- 用于添加查询参数, 即请求参数
- 参数值通过 String.valueOf() 转换为 String 并进行 URL 编码
- 使用该注解定义的参数, 参数值可以为空, 为空时, 忽略该值, 当传入一个 List 或 array 时, 为每个非空 item 拼接请求键值对, 所有的键是统一的, 如:  
name=张三&name=李四&name=王五.

```
1 @GET("example2/{id}")
2 Call<ResponseBody> example2(@Path("id") int id);
```

## QueryMap

复杂的查询参数

```
1 @GET("example3/{id}")
2 Call<ResponseBody> example3(@Path("id") int id, @QueryMap Map<String,
String> options);
```

## Url

- 作用于方法参数
- 用于添加请求的接口地址

```
1 @GET
2 Call<ResponseBody> example4(@Url String url);
```